

Power testing & certification

Tesla Lab



Tesla Lab - Power Testing and Certification é um laboratório independente, especializado em testes de equipamentos de comutação LV, componentes e conjuntos de equipamentos de comutação.

Graças a uma vasta gama de equipamento e experiência em testes elétricos, mecânicos, climáticos e funcionais para funcionamento a baixa tensão, controlo, segurança e equipamento de medição, o Tesla Lab consegue aliviá-lo de todos os processos administrativos envolvidos num grande número de procedimentos de certificação.

Irá encarregar-se dos contactos com os organismos de certificação, assim como monitorizar o procedimento até à obtenção do certificado.

O Tesla Lab é acreditado por



e trabalha regularmente em parceria com os organismos de certificação internacional: KEMA, CEBEC, UL, CSA, ASTA, Lloyd's Register of Shipping, Bureau Veritas, BBJ-SEP, EZU, GOST-R, ...

Pontos-chave

- > Diversas categorias de testes: testes de curto-circuito, verificação do aumento da temperatura, sobrecarga de testes de resistência
- > Várias normas abordadas: IEC, EN, UL, CSA

Vantagens

- > Não necessita de ter vários contactos para testar os seus produtos quanto a conformidade em vários mercados



Tesla Lab: O seu passaporte para o sucesso